PAT-NO:

JP02002036020A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002036020 A

TITLE:

MACHINING METHOD OF LARGE IMPELLER

PUBN-DATE:

February 5, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NAKAYAMA, HIROMI N/A
HAZAMA, TAKAHIRO . N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP2000231151

APPL-DATE:

July 31, 2000

INT-CL (IPC): B23C003/18, B23P015/02, F04D029/28

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a machining method of a large impeller allowing accurate machining by preventing chip generation in a thin blade part of the large impeller with a diameter longer than 500 mm and trembling vibration.

SOLUTION: This machining method is applied to the large impeller comprising a plurality of blade parts 1 and a solid disk part 2 integrally formed with the blade parts and fixed to a rotating shaft. An impeller material 3 is fixed onto the rotating shaft, a rotating tool 4 is controlled at three axes and numerically controlled along the blade parts, the blade parts are roughly machined with excessive part sufficiently remained, leading edges 1a of the blade parts are previously machined to a predetermined thickness, and finally a blade back part 1b and a blade face part 1c are machined to a predetermined thickness.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-36020 (P2002-36020A)

(43)公開日 平成14年2月5日(2002.2.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
B 2 3 C	3/18		B 2 3 C	3/18	3 H O 3 3
B 2 3 P	15/02		B 2 3 P	15/02	
F 0 4 D	29/28		F04D	29/28	R

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

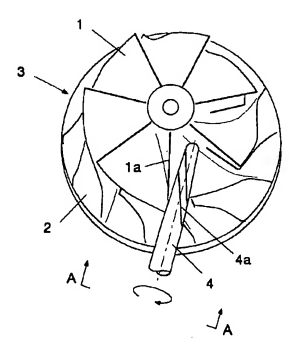
(21)出願番号	特閣2000-231151(P2000-231151)	(71)出顧人 000000099 石川島播磨電工業株式会社
(22)出顧日	平成12年7月31日(2000.7.31)	東京都千代田区大手町2丁目2番1号
(/ P-12/17)		(72)発明者 中山 弘巳
		長野県上伊那郡辰野町伊那富3934 石川島
		汎用機械株式会社内
•		(72)発明者 狭間 隆弘
		東京都江東区豊洲 3 丁目 2 番16号 石川島
		播磨重工業株式会社東京エンジニアリング
		センター内
		(74)代理人 100097515
		弁理士 堀田 実
		Fターム(参考) 3H033 AA02 BB03 BB06 CC01 DD25
		EE00

(54)【発明の名称】 大型インペラの加工方法

(57)【要約】

【課題】 インペラ径が500mmを超すような大型イ ンペラの薄い羽根部に欠けを発生させることなく、かつ ビビリ振動を防止して精度よく加工することができる大 型インペラの加工方法を提供する。

【解決手段】 複数の羽根部1とこれと一体に構成され 回転軸に固定される中実のディスク部2とからなる大型 インペラの加工方法。インペラの素材3を回転軸上に固 定し、回転工具4を3軸制御して、羽根部の表面に沿っ て数値制御して、羽根部を余肉を十分に残して荒加工 し、次いで、羽根部のリーディングエッジ1aを所定の 厚さまで先に加工し、最後に羽根部の背部1bと腹部1 cを所定の厚さまで加工する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の羽根部(1)とこれと一体に構成 され回転軸に固定される中実のディスク部(2)とから なる大型インペラの加工方法であって、

インペラの素材(3)を回転軸上に固定し、回転工具 (4)を3軸制御して、羽根部の表面に沿って数値制御 して、羽根部を余肉を十分に残して荒加工し、

次いで、羽根部のリーディングエッジ (1a)を所定の 厚さまで先に加工し、最後に羽根部の背部(1b)と腹 部(1c)を所定の厚さまで加工する、ことを特徴とす 10 る大型インペラの加工方法。

【請求項2】 前記回転工具(4)は、リード角をリー ディングエッジ(1a)の方向からずらして設定したテ ーパボールエンドミルである、ことを特徴とする請求項 1に記載の大型インペラの加工方法。

【請求項3】 前記リーディングエッジ(1a)、背部 (1b)及び腹部(1c)の加工を、加工抵抗による羽 根部の変形が十分小さくなるように、複数回に分けて行 う、ことを特徴とする請求項1に記載の大型インペラの 加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大型インペラの薄 い羽根部に欠けを発生させることなく、かつビビリ振動 を防止して加工する大型インペラの加工方法に関する。 [0002]

【従来の技術】過給機、遠心圧縮機、タービン等の高速 回転機械に使用される羽根車(インペラ)は、図3に示 ... すように、複数の羽根部1とこれと一体に構成され回転 軸に固定される中実のディスク部2とからなる。羽根部 30 1は、高速回転によりその間を流れるガスを圧縮又は膨 張させる部分であり、ディスク部2は、羽根部に作用す る遠心力を支持して複数の羽根部を所定の位置に保持す る役割を有する。

【0003】上述したインペラのうち、直径が300m mを超す大型インペラは、従来から、5軸NC加工装置 を用いて切削加工により製造している。すなわち、図4 (A)に模式的に示すように、インペラの素材3を回転 軸上に固定し、回転するテーパポールエンドミル4を3 軸制御して、羽根部1の表面に沿って数値制御して、羽 40 根部1を素材から削り出している。この場合、従来は、 羽根部の粗加工後に、図4(B)に模式的に示すよう に、加工代を数回に分け、羽根部の板厚を徐々に薄く仕 上げていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した加工 方法を、インペラ径が500mmを超す大型インペラの 加工にそのまま適用すると、羽根のリーディングエッジ 1 aの加工の際に、その端部が欠ける問題が発生した。 この場合、羽根部の羽根長さは約130mm、最小厚さ 50 く、工具に引っ掛かかりによる破損を防止できる。

は1mm以下(約0.916mm)であった。

【0005】本発明は、かかる問題点を解決するために 創案されたものである。すなわち、本発明の目的は、イ ンペラ径が500mmを超すような大型インペラの薄い 羽根部に欠けを発生させることなく、かつビビリ振動を 防止して精度よく加工することができる大型インペラの 加工方法を提供することにある。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の発明者等は、上 記問題点を解決するために鋭意調査したした結果、以下 の原因によることを突き止めた。

(1) インペラ径が大型化し、羽根部の大きさを大きく なっているにも関わらず、羽根部の厚さは性能向上のた め小型の場合と同様に薄い。そのため、羽根自体の剛性 が低下しており、従来と同様に加工するとその加工抵抗 で羽根自体が変形してしまう。

(2) また、特にリーディングエッジ1 aでは、テーパ ボールエンドミル4のリード角(約30°)とリーディ ングエッジ1 aとがほぼ平行に位置するので、加工抵抗 20 による変形でリーディングエッジ1 aが逃げると、工具 の逃げ溝4 aに嵌まりやすくなり、工具に引っ掛かって 破損に至ることがある。

【0007】本発明は、かかる新規の知見に基づくもの である。すなわち、本発明によれば、複数の羽根部 (1)とこれと一体に構成され回転軸に固定される中実

のディスク部(2)とからなる大型インペラの加工方法 であって、インペラの素材(3)を回転軸上に固定し、 回転工具(4)を3軸制御して、羽根部の表面に沿って 数値制御して、羽根部を余肉を十分に残して荒加工し、 次いで、羽根部のリーディングエッジ(1a)を所定の 厚さまで先に加工し、最後に羽根部の背部(1b)と腹 部(1c)を所定の厚さまで加工する、ことを特徴とす る大型インペラの加工方法が提供される。

【0008】この方法によれば、羽根部の背部(1b) と腹部(1 c)に余肉が十分ある状態で、その先端部で ある羽根部のリーディングエッジ (1a)を所定の厚さ まで先に加工するので、リーディングエッジの加工抵抗 による変形を大幅に低減し、その端部の欠けを防止する ことができる。また、羽根部の背部(1b)と腹部(1 c)は、リーディングエッジ(1a)の加工後に加工す るので、加工抵抗による変形が生じても、リーディング エッジの欠けが生じるおそれがない。

【0009】また、本発明の好ましい実施例によれば、 前記回転工具(4)は、リード角をリーディングエッジ (1a)の方向からずらして設定したテーパボールエン ドミルである。この方法により、テーパボールエンドミ ル4のリード角がリーディングエッジ1 aに対してずれ ているので、加工抵抗によりリーディングエッジ1aが 逃げても、工具の逃げ溝にエッジ部が嵌まることがな

8/7/2006, EAST Version: 2.0.3.0

3

【0010】更に、前記リーディングエッジ(1a)、 背部(1b)及び腹部(1c)の加工を、加工抵抗によ る羽根部の変形が十分小さくなるように複数回に分けて 行うのがよい。この方法により、加工時の変形を低減 し、加工抵抗による羽根部のビビリ振動を防止し加工精 度を高めることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施形態 を図面を参照して説明する。なお、各図において、共通

【0012】図1は、本発明の大型インペラの加工方法 を示す模式図であり、図2は、図1のA-A矢視図であ る。図1及び図2において、インペラは、複数(この図 では12枚)の羽根部1とこれと一体に構成され回転軸 に固定される中実のディスク部2とからなる大型インペ ラである。この大型インペラは、インペラ径が500m mを超し、羽根部の羽根長さ(約130mm)もこれに 比例して大きくなっている。しかし、羽根部の最小厚さ は性能向上のため小型のインペラとほぼ同様の1mm以 20 下 (約0.916mm) である。 なお、 図1に示す大型 インペラは、過給機のコンプレッサインペラであるが、 本発明はこれに限定されず、過給機、遠心圧縮機、ター ビン等の高速回転機械に使用されるインペラであっても よい。

【0013】図1に示すように、本発明の方法では、従 来方法と同様に、インペラの素材3を回転軸上に固定 し、回転するテーパボールエンドミル4を3軸制御し て、羽根部の表面に沿って数値制御して羽根部を切削加 工する。なお、この加工には、5軸NC加工装置を用い 30 るのがよい。

【0014】本発明の方法では、図2に示すように、羽 根部1の背部1bと腹部1cに余肉を十分に残して荒加 工する。次いで、羽根部1のリーディングエッジ1 aを 所定の厚さ(例えば1mm以下)まで先に加工し、最後 に羽根部の背部1bと腹部1cを所定の厚さまで加工す る。

【0015】また、図1に示すように、テーパボールエ ンドミル4のリード角を、リーディングエッジ1 aの方 向からずらして設定する。例えば、従来のリード角(3 40 1 b 背部、1 c 腹部 0°)を35°に変更する。なお、テーパボールエンド ミル以外の回転工具を用いてもよい。

【0016】更に、リーディングエッジ1a、背部1b 及び腹部1cの加工の際に、加工抵抗による羽根部1の

変形が十分小さくなるように、複数回(例えば3回以 上)に分けて徐々に加工する。

【0017】上述した本発明の方法によれば、羽根部の 背部1bと腹部1cに余肉が十分ある状態で、その先端 **部である羽根部のリーディングエッジ1aを所定の厚さ** まで先に加工するので、リーディングエッジの加工抵抗 による変形を大幅に低減し、その端部の欠けを防止する ことができる。また、羽根部の背部16と腹部1cは、 リーディングエッジ1 aの加工後に加工するので、加工 する部分には同一の符号を付し、重複した説明を省略す 10 抵抗による変形が生じても、リーディングエッジの欠け が生じるおそれがない。

> 【0018】また、テーパボールエンドミル4のリード 角がリーディングエッジ1aに対してずれているので、 加工抵抗によりリーディングエッジ1 aが逃げても、工 具の逃げ溝にエッジ部が嵌まることがなく、工具に引っ 掛かかりによる破損を防止できる。

【0019】更に、加工抵抗による羽根部の変形が十分 小さくなるように複数回に分けて加工するので、加工時 の変形を低減し、加工抵抗による羽根部のビビリ振動を 防止して精度良く加工することができる。

【0020】なお、本発明は上述した実施例に限定され ず、本発明の要旨を逸脱しない限りで自由に変更するこ とができることは勿論である。

[0021]

【発明の効果】上述したように、本発明の大型インペラ の加工方法は、インペラ径が500mmを超すような大 型インペラの薄い羽根部に欠けを発生させることなく、 かつビビリ振動を防止して精密に加工することができ る、等の優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の大型インペラの加工方法を示す模式図 である。

【図2】図1のA-A矢視図である。

【図3】大型インペラの斜視図である。

【図4】従来の大型インペラの加工方法の説明図であ

【符号の説明】

1 羽根部

1a リーディングエッジ

2 ディスク部

3 紫材

4 回転工具 (テーパボールエンドミル)

4a 工具の逃げ溝

